

Sign Live! CC signature client CoSiMA Komfort



Produktbeschreibung

Sign Live! CC signature client CoSiMA Komfort

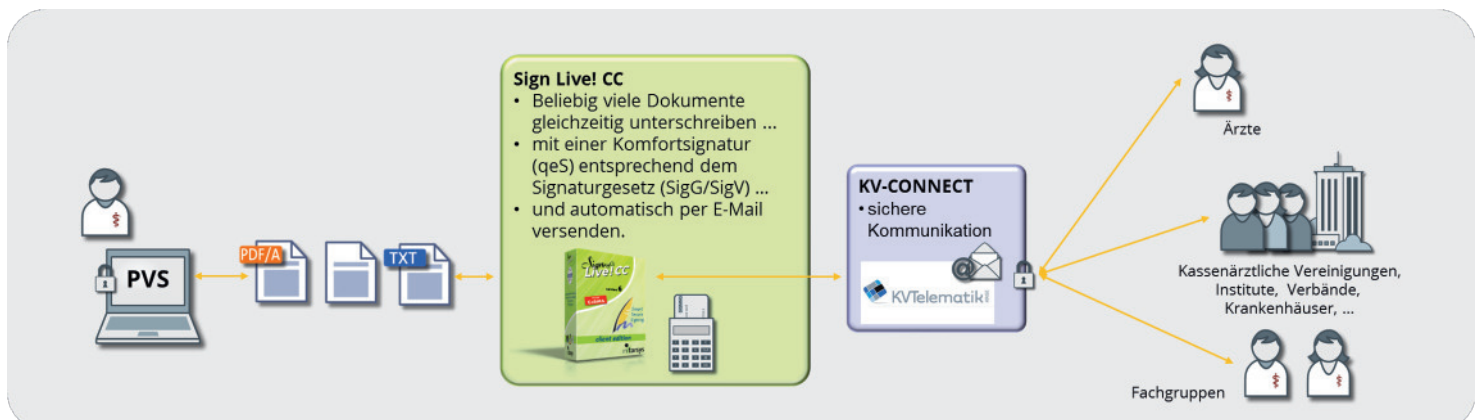
- Komfortsignatur, nach BSI TR-03115, von eArztbriefen und Befunden
- Automatische Übermittlung an KV-CONNECT
- Einfache Integration in Primärsysteme (KIS, PVS, RIS u.v.m.) über Dateisystem Überwachung, PDF Drucker, HTTP oder Webservice
- Gesetzeskonforme Signatur durch geprüfte Software (SigG, SigV)
- Unterstützt die Signaturverfahren PKCS#7, PDF interne Signatur und PDF sichtbare Signaturfelder
- Flexibilität bei der Auswahl des Zertifikatsträgers (eHBA, ZOD oder sonstige Signaturkarte)
- Leicht erweiterbar um zusätzliche Funktionen, z.B. PDF/A3

Sicherer Versand signierter Befunde mit KV-CONNECT



Die erstellten Befunde werden nach Freigabe vom Arzt signiert und für den Versand automatisch in PDF-Dateien umgewandelt. Der Arzt signiert die Befunde mithilfe der von *Sign Live! CC signature client CoSiMA Komfort* und seinem elektronischen Arztausweis (eHBA) oder einer vergleichbaren qualifizierten Signaturkarte. Die signierten Befunde werden in KV-CONNECT, der Softwarelösung der Kassenärztlichen Vereinigungen, bereitgestellt und stehen den berechtigten Anwendern zur Verfügung.

Die vom Primärsystem ausgegebenen PDF-Dokumente liefern die notwendigen Angaben für den E-Mail-Versand, darunter die E-Mail-Adressen der Empfänger, als zusätzliche Steuerdateien mit. Diese werden auf dem Arbeitsplatzrechner des Arztes abgelegt. Zu einem beliebigen Zeitpunkt kann der Arzt nun *Sign Live! CC signature client CoSiMA Komfort* aufrufen, die ihn zur digitalen Unterschrift auffordert und aus den Daten eine E-Mail erstellt. Die Befunde werden chronologisch in einer Arbeitsliste dargestellt. Wenn der Arzt mehrere Befunde zeitgleich versenden möchte, kann er bequem und zeitsparend die Komfortsignatur nutzen, um nicht jedes Mal seine PIN eingeben zu müssen.



Sign Live! CC signature client

mit Komfortsignatur und Versand über KV-CONNECT



Nach erfolgter Unterschrift gibt *Sign Live! CC* die E-Mail an den E-Mail-Konnektor der Software KV-CONNECT zum Versand weiter. KV-CONNECT verschlüsselt die Nachricht für den berechtigten Empfänger, so dass die vertraulichen Daten sicher und zugriffsgeschützt versendet werden.

Sign Live! CC signature client CoSiMA Komfort ermöglicht die einfache Implementierung in das Primärsystem. Im einfachsten Fall, d. h. ohne die vom PVS gelieferte Steuerdatei, kann sogar der Arzt selbst die E-Mail-Adresse des Empfängers in das zu erzeugende PDF-Dokument eingeben. *Sign Live! CC* generiert daraus eine Mail und sendet diese dann an KV-CONNECT.

Funktionen

- Überwachung eines Dokumentenverzeichnisses oder Druckerports
- Direkte Anbindung über Sign Live! CC API
- Unterstützt die Einfach-, Stapel- und Komfortsignatur (BSI TR-03115)
- Erzeugt PKCS#7 (CAAdES), XMLDSig (XAdES), PDF unsichtbare und PDF Formularfeld (PAdES) Signaturen
- Attributzertifikate verwendbar
- Übergabe des signierten Dokumentes an KV-CONNECT (lokale, zentrale oder mandantenfähige Installation von KV-CONNECT)
- E-Mail Empfänger und E-Mail Text für KV-CONNECT über Parameter je Mail definierbar

KV-CONNECT

KV-CONNECT ist eine Standardisierung, Vereinheitlichung und Zusammenführung von unterschiedlichen Kommunikationssystemen im KV-System in Form eines sicheren Kommunikationskanals. Das Ziel von KV-CONNECT ist es, die sichere Kommunikation zwischen den Ärzten, den KVen und weiteren Partnern aus dem jeweiligen Primärsystem heraus zu ermöglichen und zu verbessern.

KV-CONNECT soll die Automatisierung und die Prozessoptimierung verbessern und im Ergebnis der Ärzteschaft den Umgang mit IT-unterstützter Kommunikation erleichtern.

Zu diesem Zweck schafft KV-CONNECT eine technologische Basis für

- den einfachen und sicheren E-Mail-Austausch
- den Empfang/Versand von medizinischen Dokumentationen
- die komfortable Abgabe von KV-Abrechnungen, Formularen, etc.

Systemvoraussetzungen

- Hardware
 - Prozessor: mind. Intel Core 2 Duo mit 2,0 GHz
 - freier Arbeitsspeicher: ca. 512 MB
 - freier Festplattenspeicher: ca. 400 MB für die Installation
- Betriebssysteme
 - Windows Server 2008/2003; Windows 7/ XP/ Vista; LINUX; Mac OS X
 - ThinClient-Szenarien auf Basis von Windows Terminal Server bzw. Citrix Presentation Server werden unterstützt
- Java
 - Java Runtime Environment (JRE) Version 7
- Signaturkarten nahezu aller im D-A-CH-Raum angemeldeten Trustcenter
- KV-CONNECT

KV-CONNECT ist ein Produkt der



Weitere Informationen:

www.intarsys.de

info@intarsys.de

+49 721 38479 0

Folgen Sie nebenstehendem QR-Code

